PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-298389

(43)Date of publication of application: 01.12.1989

(51)Int.Cl.

G09B 9/00 G06F 15/20

(21)Application number : 63-128259

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

27.05.1988

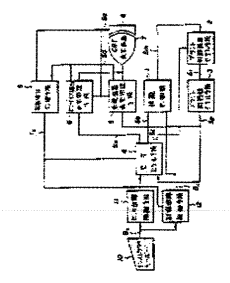
(72)Inventor: MOCHIJI SHIGERU

(54) PLANT SIMULATING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To carry out the training for the investigation of the cause of abnormality efficiently by composing and displaying the state of a sensor selected when its sensor symbol is selected on a system display image plane on the system image plane, and resetting it when abnormality recovery is selected.

CONSTITUTION: The system image plane composed of a specified piping instrumentation diagram and a process quantity display in the piping instrumentation diagram is displayed on an image plane display device 7 and when a sensor symbol in the displayed system image plane is selected, the state of the selected sensor is composed and displayed on the system image plane; when the abnormality recovery of the sensor state is selected, the fault state of the sensor is recovered. Namely, when an abnormality warning display is made from a simulation control board 1, the piping instrumentation diagram where the sensor which causes the abnormality is arranged in selected according to the display contents



and then the system image plane is displayed; when the sensor in the system image plane is selected, the state of the sensor is displayed. Consequently, the sensor which causes the abnormality is confirmed and the training for the investigation of the cause of the abnormality is carried out efficiently.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

LKind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

⑩ 日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平1-298389

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)12月1日

G 09 B 9/00 G 06 F 15/20 6612-2C D-7230-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 プラント模擬装置

②特 願 昭63-128259

20出 願 昭63(1988)5月27日

2 2 2 3 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4

敏

東京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝府中工場内 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑪出 願 人 株式会社東芝

邳代 理 人 弁理士 紋 田 誠

明細費

1. 発明の名称

プラント模擬装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、プラント模擬装置に関する。

(従来の技術)

例えば、発電プラントなどの工業プラントの 運転員を訓練するための目的で用いられているプ ラント模擬装置には、プラント事故や異常が発生 したときの、運転員の対応操作を訓練するため、 そのような重大事故発生を模擬する機能を備えて いる。

この訓練時には、例えば、訓練員を指導するインストラクタが、インストラクタキーボードより、特定のセンサに故障状態を発生させるように操作 入力する。

これにより、プラント模擬装置は、その指定されたセンサを一時的な故障状態に設定し、訓練員が操作する模擬制御盤に、そのセンサ故障状態に対応した異常警報等を表示する。

運転員は、その模擬制御盤の異常警報表示の内容に基づいて、異常原因を推定していた。

(発明が解決しようとする課題)

このように、従来のプラント模数装置では、 異常響報の原因を追及するとき、模擬制御盤の設 派にのみ基づいて行なっているので、事故発生時 の対応操作を訓練するときに、効率のよい訓練を 行なうことが困難であるという不都合を生じてい た。

そこで、本発明は、異常警報の原因追及時の訓練を支援することができる機能を備えたプラント模擬装置を提供することを目的としている。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は、指定された配管計数図とその配管計数図内のプロセス量表示を合成してなる系統画面を画面表示装置に表示するとともに、表示している系統画面におけるセンサシンボルが選択操作されたときにその選択されたセンサの状態を系統画に合成表示し、センサ状態の異常復旧が選択操作されるとそのセンサの故障状態を復旧するようにしたものである。

(作用)

プラント制御装置モデル手段2は、発電プラントの補機、シーケンス制御装置および自動制御装置などの動作を模擬するものであり、その模擬結果は、操作端状態信号Siとしてプラント動特性モデル手段3に加えられている。

プラント動特性モデル手段3は、操作端状態信号Siに基づいて、プラント動特性を模擬し、プラント各部のプロセス量を算出するものであり、そのプロセス量は、プロセス信号Spとしてセンサモデル手段4、および、系統画面表示処理手段5に加えられている。

センサモデル手段4は、プロセス信号Spに基づき、プラントの各部に多数配設されている各種センサの動作とそのセンサ信号を各部に伝送する伝送系の動作、および、模擬制御盤1に配設されている各種の表示装置の表示信号とプラント制御装置モデル手段2で必要なフィードバック信号等を模擬するものであり、その前者の模擬結果はセンサ信号Ssとしてセンサ出力画面表示処理手段6に出力され、後者の模擬結果は状態信号Sb,Scとし

したがって、模擬制御盤から異常警報表示がなされたとき、その表示内容に基づいているととなっているとと、発園の表示を配置していると、発園の表統画面内のセンサを選択操作すると、異常により、異常では、のの状態が表示とものでは、ことができるので、模様を中断することができる。

(実施例)

以下、添付図面を参照しながら、本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は、本発明の一実施例にかかるプラント 模擬装置を示している。

洞図において、模擬制御盤1は、訓練員の選転 操作を行なうためのものであり、その操作信号Se はプラント制御装置モデル手段2に加えられてい る。

て模擬制御盤1、および、プラント制御装置モデル手段2にそれぞれ出力される。

CRT表示装置7は、系統画面表示手段5が形成した系統画面表示情報、および、センサ出力画面表示手段6が形成したセンサ出力表示情報を、画面表示するためのものであり、その表示画面には、タッチスクリーン8が付設されている。

タッチスクリーン8は、CRT表示装置7の表示画面の任意の点を指示するためのものであり、その指示入力された座標信号Saは、系統画面表示処理手段5、センサ出力画面表示処理手段6、および、異常復旧処理手段9にそれぞれ出力されている。

系統画面表示処理手段5は、タッチスクリーン8から入力した座標信号Saに基づき、訓練貝と対話的に、表示する配管計装図を選択するとともに、その配管計装図に、プロセス信号Spに基づいて規定のプロセス量の表示を合成して系統画面を形成し、その系統画面を表示するための系統画面表示情報を形成してCRT表示装置7に出力する。また、系統画面表示処理手段5は、そのときに選択して

いる配管計数図の識別情報Idを、センサ出力画面 表示処理手段6および異常復訂処理手段9に出力し ている.

センサ出力画面表示処理手段6は、タッチスク リーン8から出力された座標信号Saが、識別情報 Idに対応する配管計装図のいずれかのセンサシン ボルの座標に一致しているかどうかを調べ、一致 している場合には、センサモデル手段4から加え られているセンサ信号Ssに基づき、選択されたセ ンサの状態を、そのセンサシンボルの近傍に一定 の形式で表示するセンサ表示画面を表示するため のセンサ表示情報を形成し、CRT表示装置7に出力 する.

異常復旧処理手段9は、タッチスクリーン8から ・出力された座標信号Saが、識別情報 Idに対応する 配管計装図のいずれかのセンサシンボルの近傍に 表示されているセンサ表示画面における異常復旧 ポタンの座標に一致するかどうかを調べ、一致す る場合には、その一致した異常復旧ボタンに対応 したセンサの識別情報Isをセンサモデル手段4、

力すると、そのセンサ故障信号Bbで指示されたセ ンサの状態を、指示された故障状態に変更し、対 応したセンサ信号Ssの内容をその変更後の状態に 設定する.

模擬制御盤1は、常時は、プラント各部の状態 をあらわす各種計器の表示内容を、センサモデル 手段4から入力する状態信号Sbに基づいて行ない、 計器故障情報Bkを入力すると、その計器故障情報 Bkで指定された計器については、その計器故障情 報Bkの内容に基づいて表示内容を変更する。

第2図は、センサ故障模擬手段11の処理例を示 している.

センサ故障模擬手段11は、インストラクタキー ポード10より操作情報を入力し(処理101)、故障 要求が操作されているときには(判断102の結果が YES)、その操作情報の内容に従って、指定された センサの種則、および、数値をセットしたセンサ 故障信号Bbを形成し、それをセンサモデル手段4 に出力する(処理103)。

および、計器故障模擬手段12に出力する。

インストラクタキーボード10は、一時的に故障 状態に設定するセンサをあらわす識別情報、およ び、その故障状態のデータからなるセンサ故障情 報Sbを操作入力するものであり、そのセンサ故障 情報Bsは、センサ故障模擬手段11および計器故障 模擬手段12に加えられている。

センサ故障模擬手段11は、センサ故障情報Bsに 対応したセンサ故障僧号Bbを形成するものであり、 そのセンサ放旅信号86はセンサモデル手段4に加 えられている。

計器故障模擬手段12は、センサ故障情報8sに対 広し、機概制御費1において異常状態に設定する 種々の指示器、記録計、および、警報機(アナン シェータ)を判定し、その判定結果に基づいてそ れらを故障状態に設定する計器故障情報8kを形成 するものであり、その計器故障情報Bkは模擬制御 盤1に出力されている。また、識別情報Isが入力 されると、それに対応した計器故障情報8kの出力 内容をクリアする。

センサモデル手段4は、センサ放除信号Bbを入 以上の構成で、常時は、模擬制御盤1の操作内 容に対応した操作信号Saおよびセンサモデル手段 4より出力される状態信号Scに基づいて、プラン ト制御装置モデル手段2およびプラント動特性モ デル手段3がプラントを模擬し、その結果、セン サモデル手段4より出力される状態借号Sbに基づ いて、模擬制御盤1に設けられている各種の表示 器にプラント各部の状態が表示される。

> ここで、指導員が、インストラクタキーボード 10より故障状態に設定するセンサの識別情報、お よび、故障情報を操作入力すると、その操作入力 に対応したセンサ故障情報Bsがセンサ故障も幾乎 団11および計器故障模擬手段12に出力される。

> これにより、計器故障模擬手段12からは、その ときに故障状態に指定されたセンサに対応した計 器故障情報Bkが模擬制御盤1に出力され、これに よって、模擬制御盤!における対応した表示器の 表示内容が異常状態となる。

> 一方、センサ故障模擬手段11からその操作内容 に対応したセンサ故障信号Bbが出力され、センサ

モデル手段4から出力されるセンサ倩号Ssのうち 指定されたセンサに対応した内容が、そのセンサ 故障信号Bbの内容に変更される。

さて、模擬制御盤iの異常状態の表示を見た訓練員は、その表示内容に基づいて異常原因を推定し、異常原因となっていると思われるセンサの配置に対応した配管計装図を、CRT表示装置7およびタッチスクリーン8を用いて対話的に選択する。

これにより、系統画面表示処理手段5は、その 選択操作に対応し、例えば、第3図(a)に示したような系統画面200をCRT表示装置7に表示する。

この系統画面200において、シンボル201,202,203は、それぞれセンサを示し、シンボル204,205は、それぞれポンプを示し、シンボル206は弁を示し、それ以外の線は配管を示している。また、表示部207,208には、それぞれ対応する位置に配設されているゲージ表示に対応したプロセス量が表示されている。

このような系統画面200を見て、訓練員は、異常原因と推定したセンサのセンサシンボル202,

が正常時にはオフ状態をとるべき値である。以上 る。 のことから、センサPS._.が異常であることが確 これにより、 認される。 た機器のうち

このようにして、異常原因を確認した訓練員は、 それぞれ表示画面210,211に付加されている異常 復旧ボタン212,213をタッチする。

これにより、タッチスクリーン8からは、そのタッチされた位置の座標をあらわす座標信号Saが出力される。

異常復旧処理手段9は、それぞれ異常復旧ボタン212,213がタッチされたことを検出し、それにより、異常復旧が指令されたセンサPx1-1,PS1-1を識別情報Isによりセンサモデル手段4、および、計器故障機擬手段12に通知する。

これによって、センサモデル手段4は、異常状態に設定していたセンサ信号Ssの内容のうち、識別情報Isに対応した内容を元の状態に復旧する。

また、計器故障模擬手段12は、計器故障情報Bk で故障状態に設定した機器のうち、識別情報Isに 対応したセンサに関するものの故障状態を解除す 203をタッチする。

これにより、タッチスクリーン8からは、その タッチされた位置の座標をあらわす座標信号Saが 出力される。

センサ出力画面表示処理手段6は、それぞれセンサシンボル202,203がタッチされたことを判定し、それぞれのセンサシンボル202,203に対応したセンサのセンサ信号Ssの内容を、第3図(b)の表示画面210,211のように表示する。

このとき、セシサ信号Ssは、センサ故障信号Bb に対応した値に変更されており、その設定された 異常値が表示画面210,211にそれぞれ表示される。

この場合、表示画面210の表示内容が0.0ATGであるのに対し、表示部208の表示内容が40.0ATGであり、両者が相違するためセンサシンボル202のセンサPx1-1が異常であったことが確認される。

また、表示画面211には、センサPS,-,は60ATG を超えた状態でオンすることと、現在オン状態で あることが表示されている。一方、表示部208の 表示内容は40.0ATGであり、これは、センサPS,-,

これにより、模擬制御盤1で異常表示されていた機器のうち、訓練員が異常復旧したセンサに関する機器の異常表示が正常に復旧する。

このようにして、異常発生時の原因究明の訓練 を極めて効率よく行なうことができる。

なお、上述した実施例では、CRT表示装置の画面の座標を指示するポインティングデバイスとしてタッチスクリーンを用いているが、このポインティングデバイスとしては、マウス等の他の装置を用いることができる。

[発明の効果]

以上のように、本発明によれば、指定された配管計装図とその配管計装図内のプロセス量表示を含成してなる系統画面を画面表示装置によるともに、表示している系統画面におけるとともに、表示している系統画面におけれたときにその選択操作されるとそのセンサの状態を系統画面に合成表示し、センサの状態を系統画面に合成表示し、センサの故障状態を復旧が選択操作されるとそのを、機数制御を

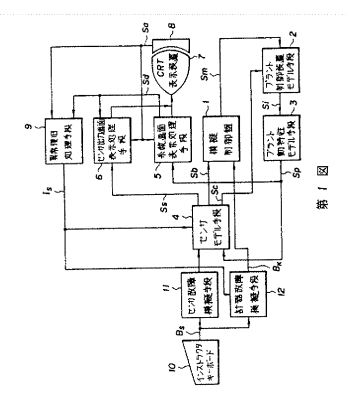
4. 図面の簡単な説明

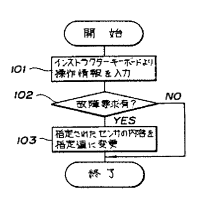
第1図は本発明の一実施例にかかるブラント 模擬装置を示すブロック図、第2図はセンサ故障 模擬手段の処理例を示すフローチャート、第3図 (a)は系統画面の一例を示す概略図、同図(b)は第 3図(a)の内容にセンサ設示画面が合成されている 状態を示す概略図である。

スクリーン、9・・・異常復旧処理手段、10・・・インストラクタキーボード、11・・・センサ故障模擬手段、12・・・計器故障模擬手段。

代理人 弁理士 紋 田







第 2 図

